

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 7836**  
**Nombre.....: Pico de Pedro García**  
**Municipios: Aller**  
**Provincias: Asturias**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1983**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 44' 30,7615"	- 5° 44' 35,85903" ±0.061 m
Latitud.....:	43° 06' 49,7294"	43° 06' 45,75761" ±0.063 m
Alt. Elipsoidal...:		1596,582 m ±0.068 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	276910,97 m	276802,005 m
Y.....:	4777189,54 m	4776984,480 m
Factor escala....:	1,000212234	1,000212880
Convergencia...:	- 1° 52' 29"	- 1° 52' 32"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1541,072 m. (BP)

### Situación:

Situado en lo más alto del Pico de Pedro García, en terreno de monte bajo.

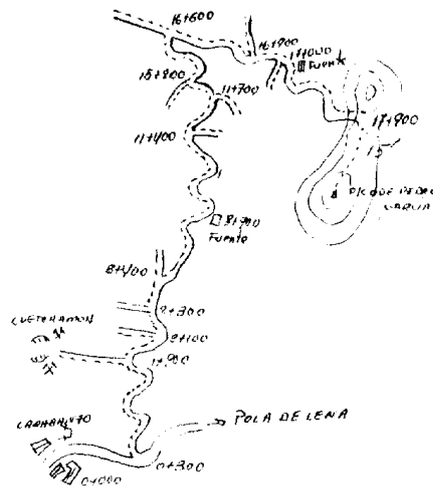
### Acceso:

Desde Carabanzo, por la carretera a Pola de Lena, a 300 m. de Carabanzo se toma el camino, apto para vehículo T.T., que lleva a las explotaciones de Cueto Ramón. A los 1.900 m., 2.100 m., 2.300 m. y 2.400 m. se dejan caminos a la izquierda. A los 8.900 m. se deja una fuente a la derecha, a los 11.400 m. uno a la izquierda y a los 16.300 m. se llega a un cruce con una pista en mejor estado que la anterior. Aquí, viendo ya el Pico de Pedro García, se sigue a la derecha hasta un collado donde se deja el vehículo T.T. y, a pie, se sube al pico en unos 15 minutos.

### Horizonte GPS:

Despejado

## Pico de Pedro García (dic-10)



### Observaciones:

**Estado: 19 de diciembre de 2010**  
**Pilar: Desperfectos** **Base: Desperfectos**  
 Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

07836 Pico de Pedro García

Coordenadas ETRS89. Huso 30

